



Kubły na odpady ze STALI NIERDZEWNEJ

Konstrukcja tych kubłów odpowiada konstrukcji kubłów ze strony 60, łącznie z **mechanizmem tłumienia hałasu**. Obudowa i wnętrze są jednak wykonane ze STALI NIERDZEWNEJ, co sprawia, że kubły są **odporne** na środki czyszczące i dezynfekujące.

MSED 104, MSED 107 I MSED 112 ZE STALI NIERDZEWNEJ

Wys.	Wys. (otwarty)	Szer.	Głęb.	Kółka Ø	Waga	Rozmiar worków	Pojemność	Symbol bez wkładu	Wkład - STAL
mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	Litry		
620	860	320	380	—	7,3	500 x 800	40	MSED 104	E 104
840	1120	370	420	75	10,6	575 x 1000	70	MSED 107	E 107
970	1330	370	520	75	13,5	700 x 1100	120	MSED 112	E 112

Kubelki pedałowe

Poniższe **kubelki** charakteryzują się następującymi cechami:

- materiał: **solidna lakierowana blacha stalowa** lub **nierdzewna stal chromowa**
- stabilna konstrukcja pedału
- trwały, ognioodporny wkład ocynkowany



Kubelki TE 105- TE 130, stal lakierowana



Kubelki TE 105 E- TE 130 E, nierdzewna stal chromowa

Wymiary				
Pojemność litry	5	12	19	30
Wysokość (zamknięty) mm	290	400	450	680
Wysokość (otwarty) mm	480	640	750	980
Średnica mm	200	250	290	290
Głębokość całkowita mm	280	350	400	400
Waga kg	1,5	2,5	3,6	5,8
Symbol- stal lakierowana	TE 105	TE 112	TE 120	TE 130
Symbol- nierdzewna stal chromowa	TE 105 E	TE 112 E	TE 120 E	TE 130 E